रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-यू.पी.-अ.-21042025-262577 CG-UP-E-21042025-262577

### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

# प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1770]

नई दिल्ली, शनिवार, अप्रैल 19, 2025/चैत्र 29, 1947

No. 1770]

NEW DELHI, SATURDAY, APRIL 19, 2025/CHAITRA 29, 1947

#### रेल मंत्रालय

# [उत्तर मध्य रेलवे (निर्माण विभाग)]

# अधिसूचना

प्रयागराज, 11 अप्रैल, 2025

का.आ. 1803(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम,1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के जिले भरतपुर व डीग में विशेष रेल परियोजना अर्थात आगरा फोर्ट – बांदीकुई रेल लाइन दोहरीकरण परियोजना (150 कि.मी.)' के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के लिए अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई भी व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) भरतपुर व डीग राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधिव्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों

2634 GI/2025 (1)

को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और इच्छुक व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है |

अनुसूची राजस्थान राज्य में आगरा फोर्ट – बांदीकुई के मध्य दोहरीकरन रेल परियोजना (150 कि.मी.) के लिए भरतपुर व डींग जिले में जाने वाली अवसंरचना सहित या रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	जिला	तहसील	ग्राम का नाम	प्लॉट संख्या	रेल्वे द्वारा अधिग्रहण किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्ट)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	भरतपुर	नदबई	कबई	22	1.2100
				23	0.2400
				24	0.1210
				26	0.2720
				27	0.2170
				32	0.2350
				33	0.4230
				39	0.0300
				57	0.0450
				58	0.0200
				106	0.0320
				107	0.6000
				108	0.1410
				110	0.0620
				योग	3.6480
2.	भरतपुर	नदबई	महरमपुर	466	0.0550
				468	0.0100
				469	0.0300
				470	0.0830
				508	0.0050
				477	0.0100
				478	0.0800
				479	0.0200
				480	0.0100
				481	0.0710
				482	0.2400
				483	0.0800
				484	0.0310
				485	0.0250

				486	0.0160
				योग	0.7660
3.	भरतपुर	नदबई	कस्बा नदबई- II	2760	0.1020
				2776	0.0250
				2800	0.0240
				3679	0.0340
				3680	0.0610
				3681	0.0480
				3682	0.0450
				3684	0.0320
				3685	0.0310
				3686	0.0280
				3687	0.0250
				3688	0.0380
				3621	0.5340
				3622	0.1600
				3623	5.3100
				3624	0.3720
				3625	0.1180
				3628	0.0920
				योग	7.0790
4.	भरतपुर	नदबई	सैंडोली	544	0.0820
				546	0.0740
				547	0.1040
				574	0.0100
				576	0.0300
				575	0.0110
				577	0.0240
				578	0.0600
				581	0.1420
				582	0.0100
				583	0.0080
				584	0.0650
				585	0.1050
				659	0.0600
				660	0.0700
				661	0.0050
				665	0.0940

				222	0.0050
				666	0.0950
				667/970	0.0600
				667	0.0500
				योग	1.1590
5.	भरतपुर	नदबई	बरौलीरान	365	0.0620
				366	0.0820
				375	0.0780
				376	0.2070
				377	0.3100
				378	0.1100
				379	0.0200
				380	0.0780
				योग	0.9470
				महायोग	13.5990
6.	भरतपुर	भरतपुर	चिकसाना	304	0.3360
				375	0.0710
				376	0.1080
				377	0.0560
				378	0.0570
				615	0.0250
				616	0.0700
				616/2642	0.0400
				617	0.0200
				618	0.0180
				619	0.0900
				620	0.0800
				621	0.0200
				योग	0.9910
7.	भरतपुर	भरतपुर	चारलीगंज	561	0.0490
				562	0.0150
				563	0.0290
				557	0.0420
				556	0.0300
				558	0.1250
				559	0.0230
				560	0.0400
				564	0.0540
1				565	0.0430

\$69						
555       0.0330         554       0.0610         553       0.0470         571       0.0570         579       0.0390         580       0.0400         योग       0.8010         8.       भरतपुर       महरपुर       312       0.1600         9.       भरतपुर       कन्बोली       397       0.0100         398       0.0450       399       0.0670         400       0.0120       401       0.0120         402       0.0360       405       0.0420         403       0.0420       406       0.0170         409       0.0400       408       0.0280         410       0.0480       781411       0.0660         782/411       0.0080       785/412       0.0490         786/412       0.0150       413       0.0610         416       0.0570       416/805       0.0600         419       0.0450       420       0.0460         421       0.0500       422       0.0860         422       0.0860       423       0.1270         424       0.0380       4277       0.0600					569	0.0400
554       0.0610         553       0.0470         571       0.0570         579       0.0390         580       0.0400         योग       0.8010         शेग       0.1600         योग       0.1600         शेग       0.1600         312       0.1600         योग       0.1600         398       0.0450         399       0.0670         400       0.0120         401       0.0120         402       0.0360         405       0.0420         406       0.0170         409       0.0400         408       0.0280         411       0.0660         782/411       0.0080         786/412       0.0490         786/412       0.0490         786/412       0.0490         786/412       0.0490         413       0.0610         414       0.0570         416/805       0.0600         419       0.0450         421       0.0500         422       0.0860         423       0.1270         424					570	0.0340
553       0.0470         571       0.0570         579       0.0390         580       0.0400         योग       0.8010         312       0.1600         योग       0.1600         397       0.0100         398       0.0450         399       0.0670         400       0.0120         401       0.0120         402       0.0360         405       0.0420         406       0.0170         409       0.0400         408       0.0280         410       0.0480         781/411       0.0660         782/411       0.0080         785/412       0.0490         786/412       0.0150         413       0.0610         416       0.0570         416/805       0.0600         419       0.0450         420       0.0460         421       0.0500         422       0.0860         423       0.1270         424       0.0380         4277/782       0.0300					555	0.0330
571       0.0570         579       0.0390         580       0.0400         योग       0.8010         8.       भरतपुर       महरपुर       312       0.1600         प्रेत्तपुर       भरतपुर       कन्त्रोली       397       0.0100         398       0.0450       399       0.0670         400       0.0120       401       0.0120         402       0.0360       405       0.0420         406       0.0170       409       0.0400         408       0.0280       410       0.0480         781/411       0.0660       782/411       0.0080         786/412       0.0490       786/412       0.0490         786/412       0.0490       786/412       0.0500         416/805       0.0600       419       0.0450         420       0.0460       421       0.0500         421       0.0500       422       0.0860         422       0.0860       423       0.1270         424       0.0380       427/782       0.0300         427       0.0600       427       0.0600					554	0.0610
8.     भरतपुर     मडरपुर     312     0.1600       9.     भरतपुर     मडरपुर     312     0.1600       9.     भरतपुर     कन्जोली     397     0.0100       398     0.0450     399     0.0670       400     0.0120     401     0.0120       402     0.0360     405     0.0420       406     0.0170     409     0.0400       408     0.0280       410     0.0480     781/411     0.0660       782/411     0.0080     785/412     0.0490       786/412     0.0150     413     0.0610       416     0.0570     416/805     0.0600       419     0.0450     420     0.0460       421     0.0500     421     0.0500       422     0.0860     423     0.1270       424     0.0380     427/782     0.0300       427     0.0600					553	0.0470
8.     भरतपुर     भरतपुर     मडरपुर     312     0.1600       9.     भरतपुर     कन्त्रोती     397     0.0100       9.     भरतपुर     कन्त्रोती     397     0.0100       398     0.0450       399     0.0670       400     0.0120       401     0.0120       402     0.0360       408     0.0280       410     0.0480       781/411     0.0660       782/411     0.0080       786/412     0.0490       786/412     0.0150       413     0.0610       416     0.0570       416/805     0.0600       419     0.0450       420     0.0460       421     0.0500       422     0.0860       423     0.1270       424     0.0380       427/782     0.0300       427     0.0600					571	0.0570
श्रेत पुर         भरतपुर         मडरपुर         312         0.1600           श्रेत पुर         भरतपुर         कन्जोली         397         0.0100           398         0.0450         398         0.0450           399         0.0670         400         0.0120           401         0.0120         401         0.0120           402         0.0360         405         0.0420           406         0.0170         409         0.0400           408         0.0280         410         0.0480           781/411         0.0060         782/411         0.0080           785/412         0.0490         786/412         0.0150           413         0.0610         416         0.0570           416/805         0.0600         419         0.0450           420         0.0460         421         0.0500           421         0.0500         422         0.0860           423         0.1270         424         0.0380           427/782         0.0300         427         0.0600					579	0.0390
8.     भरतपुर     भरतपुर     मङरपुर     312     0.1600       9.     भरतपुर     कन्त्रोली     397     0.0100       398     0.0450     398     0.0450       399     0.0670     400     0.0120       401     0.0120     402     0.0360       405     0.0420     406     0.0170       409     0.0400     408     0.0280       410     0.0480     781/411     0.0660       782/411     0.0080     785/412     0.0490       786/412     0.0150     413     0.0610       416     0.0570     416/805     0.0600       419     0.0450     420     0.0460       421     0.0500       422     0.0860       423     0.1270       424     0.0380       427/782     0.0300       427     0.0600					580	0.0400
श्राम प्रतिपुर     भरतपुर     कल्जोली     397 0.0100       398 0.0450     399 0.0670       400 0.0120     400 0.0120       401 0.0120     402 0.0360       405 0.0420     406 0.0170       409 0.0400     408 0.0280       410 0.0480     781/411 0.0060       782/411 0.0080     785/412 0.0490       786/412 0.0150     413 0.0610       416 0.0570     416/805 0.0600       419 0.0450     420 0.0460       421 0.0500     422 0.0860       423 0.1270     424 0.0380       4277782 0.0600					योग	0.8010
9. भरतपुर भरतपुर कल्जोली 397 0.0100 398 0.0450 399 0.0670 400 0.0120 401 0.0120 402 0.0360 405 0.0420 406 0.0170 409 0.0400 408 0.0280 410 0.0480 781/411 0.0660 782/411 0.0080 785/412 0.0490 786/412 0.0150 413 0.0610 416 0.0570 416/805 0.0600 419 0.0450 420 0.0460 421 0.0500 422 0.0860 423 0.1270 424 0.0380 427 0.0600	8.	भरतपुर	भरतपुर	मडरपुर	312	0.1600
398 0.0450 399 0.0670 400 0.0120 401 0.0120 402 0.0360 405 0.0420 406 0.0170 409 0.0400 408 0.0280 410 0.0480 781/411 0.0660 782/411 0.0080 785/412 0.0490 786/412 0.0150 413 0.0610 416 0.0570 416/805 0.0600 419 0.0450 420 0.0460 421 0.0500 422 0.0860 423 0.1270 424 0.0380 427/782 0.0300 427 0.0600					योग	0.1600
399   0.0670	9.	भरतपुर	भरतपुर	कन्जोली	397	0.0100
400 0.0120 401 0.0120 402 0.0360 405 0.0420 406 0.0170 409 0.0400 408 0.0280 410 0.0480 781/411 0.0660 782/411 0.0080 785/412 0.0490 786/412 0.0150 413 0.0610 416 0.0570 416/805 0.0600 419 0.0450 420 0.0460 421 0.0500 422 0.0860 423 0.1270 424 0.0380 427 0.0600					398	0.0450
401 0.0120 402 0.0360 405 0.0420 406 0.0170 409 0.0400 408 0.0280 410 0.0480 781/411 0.0660 782/411 0.0080 785/412 0.0490 786/412 0.0150 413 0.0610 416 0.0570 416/805 0.0600 419 0.0450 420 0.0460 421 0.0500 422 0.0860 423 0.1270 424 0.0380 427/782 0.0300					399	0.0670
402 0.0360 405 0.0420 406 0.0170 409 0.0400 408 0.0280 410 0.0480 781/411 0.0660 782/411 0.0080 785/412 0.0490 786/412 0.0150 413 0.0610 416 0.0570 416/805 0.0600 419 0.0450 420 0.0460 421 0.0500 422 0.0860 423 0.1270 424 0.0380 427/782 0.0300 427 0.0600					400	0.0120
405 0.0420 406 0.0170 409 0.0400 408 0.0280 410 0.0480 781/411 0.0660 782/411 0.0080 785/412 0.0490 786/412 0.0150 413 0.0610 416 0.0570 416/805 0.0600 419 0.0450 420 0.0460 421 0.0500 422 0.0860 423 0.1270 424 0.0380 427 0.0600					401	0.0120
406 0.0170 409 0.0400 408 0.0280 410 0.0480 781/411 0.0660 782/411 0.0080 785/412 0.0490 786/412 0.0150 413 0.0610 416 0.0570 416/805 0.0600 419 0.0450 420 0.0460 421 0.0500 422 0.0860 423 0.1270 424 0.0380 427 0.0600					402	0.0360
409 0.0400 408 0.0280 410 0.0480 781/411 0.0660 782/411 0.0080 785/412 0.0490 786/412 0.0150 413 0.0610 416 0.0570 416/805 0.0600 419 0.0450 420 0.0460 421 0.0500 422 0.0860 423 0.1270 424 0.0380 427 0.0600					405	0.0420
408 0.0280 410 0.0480 781/411 0.0660 782/411 0.0080 785/412 0.0490 786/412 0.0150 413 0.0610 416 0.0570 416/805 0.0600 419 0.0450 420 0.0460 421 0.0500 422 0.0860 423 0.1270 424 0.0380 427 0.0600					406	0.0170
410       0.0480         781/411       0.0660         782/411       0.0080         785/412       0.0490         786/412       0.0150         413       0.0610         416       0.0570         416/805       0.0600         419       0.0450         420       0.0460         421       0.0500         422       0.0860         423       0.1270         424       0.0380         427/782       0.0300         427       0.0600					409	0.0400
781/411       0.0660         782/411       0.0080         785/412       0.0490         786/412       0.0150         413       0.0610         416       0.0570         416/805       0.0600         419       0.0450         420       0.0460         421       0.0500         422       0.0860         423       0.1270         424       0.0380         427/782       0.0300         427       0.0600					408	0.0280
782/411 0.0080 785/412 0.0490 786/412 0.0150 413 0.0610 416 0.0570 416/805 0.0600 419 0.0450 420 0.0460 421 0.0500 422 0.0860 423 0.1270 424 0.0380 427/782 0.0300 427 0.0600					410	0.0480
785/412 0.0490 786/412 0.0150 413 0.0610 416 0.0570 416/805 0.0600 419 0.0450 420 0.0460 421 0.0500 422 0.0860 423 0.1270 424 0.0380 427/782 0.0300 427 0.0600					781/411	0.0660
786/412 0.0150  413 0.0610  416 0.0570  416/805 0.0600  419 0.0450  420 0.0460  421 0.0500  422 0.0860  423 0.1270  424 0.0380  427/782 0.0300  427 0.0600					782/411	0.0080
413     0.0610       416     0.0570       416/805     0.0600       419     0.0450       420     0.0460       421     0.0500       422     0.0860       423     0.1270       424     0.0380       427/782     0.0300       427     0.0600					785/412	0.0490
416     0.0570       416/805     0.0600       419     0.0450       420     0.0460       421     0.0500       422     0.0860       423     0.1270       424     0.0380       427/782     0.0300       427     0.0600					786/412	0.0150
416/805     0.0600       419     0.0450       420     0.0460       421     0.0500       422     0.0860       423     0.1270       424     0.0380       427/782     0.0300       427     0.0600					413	0.0610
419     0.0450       420     0.0460       421     0.0500       422     0.0860       423     0.1270       424     0.0380       427/782     0.0300       427     0.0600					416	0.0570
420     0.0460       421     0.0500       422     0.0860       423     0.1270       424     0.0380       427/782     0.0300       427     0.0600					416/805	0.0600
421     0.0500       422     0.0860       423     0.1270       424     0.0380       427/782     0.0300       427     0.0600					419	0.0450
422     0.0860       423     0.1270       424     0.0380       427/782     0.0300       427     0.0600					420	0.0460
423     0.1270       424     0.0380       427/782     0.0300       427     0.0600					421	0.0500
424 0.0380 427/782 0.0300 427 0.0600					422	0.0860
427/782 0.0300 427 0.0600					423	0.1270
427 0.0600					424	0.0380
					427/782	0.0300
428 0.0720					427	0.0600
					428	0.0720

429						
431					429	0.0800
432					430	0.1390
433   0.0550     435   0.1780     436   0.0710     437   0.1100     438   0.0200     439   0.0280     444   0.0350     445   0.0100     442   0.1350     चेम   2.3170     10. भरतपुर भरतपुर उचेरा 78   0.0700     79   0.0250     80   0.0600     83   0.0300     84   0.0200     85   0.0200     86   0.0800     89   0.0180     82   0.0310     90   0.0230     88   0.0100     87   0.0120     153   0.0250     156   0.1300     162/655   0.0100     102   0.0270     147   0.0130     148   0.0300     149   0.0110     163/656   0.0300     166   0.0100     \$\frac{1}{417}   0.6850     11.   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}     \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}     \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}     \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}     \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}     \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}     \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}     \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}     \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}     \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{47}     \$\frac{1}{47}   \$\frac{1}{4					431	0.1500
435					432	0.0790
436   0.0710     437   0.1100     438   0.0200     439   0.0280     444   0.0350     445   0.0100     442   0.1350     वोग   2.3170     10. भरतपुर   भरतपुर   उदेश   78   0.0700     79   0.0250     80   0.0600     83   0.0300     84   0.0200     85   0.0200     86   0.0800     89   0.0180     82   0.0310     90   0.0230     88   0.0100     87   0.0120     153   0.0250     156   0.1300     162/655   0.0100     102   0.0270     147   0.0130     148   0.0300     149   0.0110     163/656   0.0300     166   0.0100     166   0.0100     171   173पुर   भरतपुर   कसीवा   1093   0.0470					433	0.0550
437					435	0.1780
438   0.0200					436	0.0710
10. भरतपुर भरतपुर उदेरा 78 0.0700					437	0.1100
10. भरतपुर भरतपुर उदेरा 78 0.0700     10. भरतपुर भरतपुर उदेरा 78 0.0700     10. भरतपुर भरतपुर उदेरा 78 0.0250     10. भरतपुर भरतपुर उदेरा 79 0.0250     10. भरतपुर भरतपुर अदेरा 79 0.0250     10. भरतपुर भरतपुर कसीदा 1093 0.0470					438	0.0200
10. भरतपुर भरतपुर उदेरा 78 0.0700					439	0.0280
10.   भरतपुर   भरतपुर   अदेशा   उदेशा   78   0.0700     79   0.0250     80   0.0600     83   0.0300     84   0.0200     85   0.0200     86   0.0800     89   0.0180     82   0.0310     90   0.0230     88   0.0100     87   0.0120     153   0.0250     156   0.1300     162/655   0.0100     102   0.0270     147   0.0130     148   0.0300     149   0.0110     163/656   0.0300     160   0.0100     11.   भरतपुर   भरतपुर   कसीदा   1093   0.0470					444	0.0350
सोग     2.3170       10.     भरतपुर     अदेरा     78     0.0700       79     0.0250       80     0.0600       83     0.0300       84     0.0200       86     0.0800       89     0.0180       82     0.0310       90     0.0230       88     0.0100       87     0.0120       153     0.0250       156     0.1300       162/655     0.0100       102     0.0270       147     0.0130       148     0.0300       149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					445	0.0100
10.       भरतपुर       अदेरा       78       0.0700         79       0.0250       80       0.0600         83       0.0300       84       0.0200         86       0.0800       89       0.0180         82       0.0310       90       0.0230         88       0.0100       87       0.0120         153       0.0250       156       0.1300         162/655       0.0100       102       0.0270         147       0.0130       148       0.0300         149       0.0110       163/656       0.0300         166       0.0100       166       0.0100         11.       भरतपुर       कसौदा       1093       0.0470					442	0.1350
79       0.0250         80       0.0600         83       0.0300         84       0.0200         85       0.0200         86       0.0800         89       0.0180         82       0.0310         90       0.0230         88       0.0100         87       0.0120         153       0.0250         156       0.1300         162/655       0.0100         102       0.0270         147       0.0130         148       0.0300         149       0.0110         163/656       0.0300         166       0.0100         योग       0.6850         11.       भरतपुर       कसौदा       1093       0.0470					योग	2.3170
80       0.0600         83       0.0300         84       0.0200         85       0.0200         86       0.0800         89       0.0180         82       0.0310         90       0.0230         88       0.0100         87       0.0120         153       0.0250         156       0.1300         162/655       0.0100         102       0.0270         147       0.0130         148       0.0300         149       0.0110         163/656       0.0300         166       0.0100         योग       0.6850         11.       भरतपुर       कसौदा       1093       0.0470	10.	भरतपुर	भरतपुर	उदेरा	78	0.0700
83       0.0300         84       0.0200         85       0.0200         86       0.0800         89       0.0180         82       0.0310         90       0.0230         88       0.0100         87       0.0120         153       0.0250         156       0.1300         162/655       0.0100         102       0.0270         147       0.0130         148       0.0300         149       0.0110         163/656       0.0300         166       0.0100         योग       0.6850         11.       भरतपुर       कसौदा       1093       0.0470					79	0.0250
84       0.0200         85       0.0200         86       0.0800         89       0.0180         82       0.0310         90       0.0230         88       0.0100         87       0.0120         153       0.0250         156       0.1300         162/655       0.0100         102       0.0270         147       0.0130         148       0.0300         149       0.0110         163/656       0.0300         166       0.0100         योग       0.6850         11.       भरतपुर       कसौदा       1093       0.0470					80	0.0600
85     0.0200       86     0.0800       89     0.0180       82     0.0310       90     0.0230       88     0.0100       153     0.0250       156     0.1300       162/655     0.0100       102     0.0270       147     0.0130       148     0.0300       149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					83	0.0300
86     0.0800       89     0.0180       82     0.0310       90     0.0230       88     0.0100       87     0.0120       153     0.0250       156     0.1300       162/655     0.0100       102     0.0270       147     0.0130       148     0.0300       149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					84	0.0200
89       0.0180         82       0.0310         90       0.0230         88       0.0100         87       0.0120         153       0.0250         156       0.1300         162/655       0.0100         102       0.0270         147       0.0130         148       0.0300         149       0.0110         163/656       0.0300         166       0.0100         योग       0.6850         11.       भरतपुर       कसौदा       1093       0.0470					85	0.0200
82     0.0310       90     0.0230       88     0.0100       87     0.0120       153     0.0250       156     0.1300       162/655     0.0100       102     0.0270       147     0.0130       148     0.0300       149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					86	0.0800
90       0.0230         88       0.0100         87       0.0120         153       0.0250         156       0.1300         162/655       0.0100         102       0.0270         147       0.0130         148       0.0300         149       0.0110         163/656       0.0300         166       0.0100         योग       0.6850         11.       भरतपुर       भरतपुर       कसौदा       1093       0.0470					89	0.0180
88       0.0100         87       0.0120         153       0.0250         156       0.1300         162/655       0.0100         102       0.0270         147       0.0130         148       0.0300         149       0.0110         163/656       0.0300         166       0.0100         योग       0.6850         11.       भरतपुर       भरतपुर       कसौदा       1093       0.0470					82	0.0310
87     0.0120       153     0.0250       156     0.1300       162/655     0.0100       102     0.0270       147     0.0130       148     0.0300       149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					90	0.0230
153     0.0250       156     0.1300       162/655     0.0100       102     0.0270       147     0.0130       148     0.0300       149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					88	0.0100
156     0.1300       162/655     0.0100       102     0.0270       147     0.0130       148     0.0300       149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     भरतपुर       11.     1093     0.0470					87	0.0120
162/655     0.0100       102     0.0270       147     0.0130       148     0.0300       149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					153	0.0250
102     0.0270       147     0.0130       148     0.0300       149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					156	0.1300
147     0.0130       148     0.0300       149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     भरतपुर       कसौदा     1093     0.0470					162/655	0.0100
148     0.0300       149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					102	0.0270
149     0.0110       163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     भरतपुर       कसौदा     1093     0.0470					147	0.0130
163/656     0.0300       166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					148	0.0300
166     0.0100       योग     0.6850       11.     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					149	0.0110
योग     0.6850       11.     भरतपुर     कसौदा     1093     0.0470					163/656	0.0300
11. भरतपुर भरतपुर कसौदा 1093 0.0470					166	0.0100
					योग	0.6850
	11.	भरतपुर	भरतपुर	कसौदा	1093	0.0470
					1094	0.0100

				1095	0.0320
				1095/1262	0.0800
				1098	0.1140
				1099	0.0300
				1100	0.0400
				1101	0.0450
				1126	0.0720
				1134	5.0400
				1127	0.1600
				1129	0.1100
				1130	0.1030
				1131	0.1050
				1132	0.1400
				योग	6.1280
12.	भरतपुर	भरतपुर	भरगरपुर	546	0.1260
				546/982	0.1140
				545	0.0700
				542/981	0.0640
				542	0.0160
				494	0.0320
				292	0.0700
				291	0.0400
				282	0.0400
				281	0.3200
				220	0.0100
				219	0.0610
				216	0.0620
				योग	1.0250
13.	भरतपुर	भरतपुर	इकरान	2445	0.0190
				2444	0.0250
				2442	0.0500
				2443	0.0100
				2439	0.0300
				2438	0.0260
				2437	0.0200
				2436	0.0210
				2865	0.0170
				2866	0.0210

1223	
1225	
1226   0.1020   1258   0.0430   1259   0.1490   1260   0.1400   1276   0.1490   1277   0.1000   1278   0.0680   1279   0.1100   1280   0.0260   1285   0.0170   1286   0.1400   1287   0.0330   1287   0.0330   1287   0.0330   1287   1.5370   14.   भरतपुर भरतपुर कस्बा भरतपुर चक नं0 2   1050   0.0250   287   1.0000   286   0.0100	
1258	
1259   0.1490   1260   0.1400   1276   0.1490   1277   0.1000   1277   0.1000   1278   0.0680   1279   0.1100   1280   0.0260   1285   0.0170   1286   0.1400   1287   0.0330   योग   1.5370   14.   भरतपुर भरतपुर कस्बा भरतपुर चक नं0 2   1050   0.0250   287   1.0000   286   0.0100	
1260	
1276   0.1490   1277   0.1000   1278   0.0680   1279   0.1100   1280   0.0260   1285   0.0170   1286   0.1400   1287   0.0330   योग   1.5370   14.   भरतपुर भरतपुर कस्बा भरतपुर चक्र नं0 2   1050   0.0250   287   1.0000   286   0.0100	
1277	
1278   0.0680   1279   0.1100   1280   0.0260   1285   0.0170   1286   0.1400   1287   0.0330   1287   0.0330   14.   भरतपुर   भरतपुर   कस्बा भरतपुर चक नं0 2   1050   0.0250   287   1.0000   286   0.0100	
1279	
1280   0.0260   1285   0.0170   1286   0.1400   1287   0.0330   1287   1.5370   14.   भरतपुर   भरतपुर   कस्बा भरतपुर चक नं0 2   1050   0.0250   287   1.0000   286   0.0100	
1285   0.0170   1286   0.1400   1287   0.0330   1287   1.5370   14.   भरतपुर   भरतपुर   कस्बा भरतपुर चक नं0 2   1050   0.0250   287   1.0000   286   0.0100	
1286   0.1400   1287   0.0330     योग   1.5370     14.   भरतपुर   भरतपुर   कस्बा भरतपुर चक नं0 2   1050   0.0250     287   1.0000   286   0.0100	
1287     0.0330       योग     1.5370       14.     भरतपुर     कस्बा भरतपुर चक नं0 2     1050     0.0250       287     1.0000       286     0.0100	
योग     1.5370       14.     भरतपुर     कस्बा भरतपुर चक नं0 2     1050     0.0250       287     1.0000       286     0.0100	
14.     भरतपुर     भरतपुर     कस्बा भरतपुर चक नं0 2     1050     0.0250       287     1.0000       286     0.0100	
287 1.0000 286 0.0100	
286 0.0100	
287/3367 0 1820	
1 23.7333.	
260/3366 0.0850	
260 0.1190	ļ
257 0.8150	
योग 2.2360	
15. भरतपुर भरतपुर गुन्डवा 958 0.0200	
959 0.2400	ļ
960 1.1200	
योग 1.3800	
16.     भरतपुर     भरतपुर     जघीना     10343     0.0200	
10345/10691 0.0230	
10345 0.0100	
योग 0.0530	
17.     भरतपुर     मरतपुर     नोह     741     0.0270	
711 0.2170	
712 0.1260	
713 0.1000	
714 0.1560	
716 0.1760	

				717	0.0100
				योग	0.8120
				कुल योग	18.1250
18.	डीग	कुम्हेर	हेलक	143	0.0230
				142	0.0840
				141	0.0730
				64	0.1380
				57	0.0310
				59	0.0620
				योग	0.4110
19.	डीग	कुम्हेर	पपरेरा	582	0.0270
				583	0.0320
				584	0.0400
				230/2178	0.4000
				585	0.0100
				586	0.0100
				586/2111	0.0380
				230	0.2500
				230/2113	0.0210
				230/2114	0.0100
				230/2115	0.0300
				योग	0.8680
				महायोग	1.2790

[फा. सं. एनसीआर-एचक्यूशून्यसीईएनजी (एलएएनडी)/6/2024-ओ/ओ डिप्टी चीफ इंजी./कन्स्ट्रक्शन-एक/एजीसी (कंप्युटर संख्या : 114142)]

विपिन कुमार, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी, निर्माण

### MINISTRY OF RAILWAYS

## [North Central Railway (Construction Department)]

## NOTIFICATION

Prayagraj, the 11th April, 2025

**S.O. 1803(E).**—In exercise of the power conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose the land the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, Agra Fort – Bandikui doubling Railway Project (150 Km.) in the district of Bharatpur and Deeg in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority namely, Sub-Divisional Officer Bharatpur and Nadbai District Bharatpur and Sub-Divisional Officer Kumher District Deeg in, Rajasthan in writing and shall set out the grounds there of and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing such objections and after making such further enquiry if any as the Competent Authority thinks necessary by order either allow or disallow the objection.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired, with or without structure, for the special Railway Project,
Namely Agra Fort – Bandikui in District of Bharatpur and Deeg in the state of Rajasthan

S.No.	District	Tehsil Name	Village Name	Plot No.	Acquired Area (Hec.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	BHARATPUR	NADBAI	KABAI	22	1.2100
				23	0.2400
				24	0.1210
				26	0.2720
				27	0.2170
				32	0.2350
				33	0.4230
				39	0.0300
				57	0.0450
				58	0.0200
				106	0.0320
				107	0.6000
				108	0.1410
				110	0.0620
				Total	3.6480
2.	BHARATPUR	NADBAI	MHARAMPUR	466	0.0550
				467	0.0100
				469	0.0300
				470	0.0830
				508	0.0050
				477	0.0100
				478	0.0800
				479	0.0200
				480	0.0100
				481	0.0710
				482	0.2400

				483	0.0800
				484	0.0310
				485	0.0250
				486	0.0160
				Total	0.7660
3. BHAR	ATPUR	NADBAI	KASBA NADBAI-II	2760	0.1020
				2776	0.0250
				2800	0.0240
				3679	0.0340
				3680	0.0610
				3681	0.0480
				3682	0.0450
				3684	0.0320
				3685	0.0310
				3686	0.0280
				3687	0.0250
				3688	0.0380
				3621	0.5340
				3622	0.1600
				3623	5.3100
				3624	0.3720
				3625	0.1180
				3628	0.0920
				Total	7.0790
4. BHAR	ATPUR	NADBAI	SAIDOLI	544	0.0820
				546	0.0740
				547	0.1040
				574	0.0100
				576	0.0300
				575	0.0110
				577	0.0240
				578	0.0600
				581	0.1420
				582	0.0100
				583	0.0080
				584	0.0650
				585	0.1050
				659	0.0600
				660	0.0700
				661	0.0050
				665	0.0940
				666	0.0950

				667	0.0500
				Total	1.1590
5.	BHARATPUR	NADBAI	BARAULIRAN	365	0.0620
				366	0.0820
				375	0.0780
				376	0.2070
				377	0.3100
				378	0.1100
				379	0.0200
				380	0.0780
				Total	0.9470
				Grand Total	13.5990
6.	BHARATPUR	BHARATPUR	CHIKSANA	304	0.3360
				375	0.0710
				376	0.1080
				377	0.0560
				378	0.0570
				615	0.0250
				616	0.0700
				616/2642	0.0400
				617	0.0200
				618	0.0180
				619	0.0900
				620	0.0800
				621	0.0200
				Total	0.9910
7.	BHARATPUR	BHARATPUR	CHARLIGANJ	561	0.0490
				562	0.0150
				563	0.0290
				557	0.0420
				556	0.0300
				558	0.1250
				559	0.0230
				560	0.0400
				564	0.0540
				565	0.0430
				569	0.0400
				570	0.0340
				555	0.0330
				554	0.0610
				553	0.0470
				571	0.0570
				579	0.0390

				580	0.0400
				Total	0.8010
8.	BHARATPUR	BHARATPUR	MADARPUR	312	0.1600
				Total	0.1600
9.	BHARATPUR	BHARATPUR	KANJOLI	397	0.0100
				398	0.0450
				399	0.0670
				400	0.0120
				401	0.0120
				402	0.0360
				405	0.0420
				406	0.0170
				409	0.0400
				408	0.0280
				410	0.0480
				781/411	0.0660
				782/411	0.0080
				785/412	0.0490
				786/412	0.0150
				413	0.0610
				416	0.0570
				416/805	0.0600
				419	0.0450
				420	0.0460
				421	0.0500
				422	0.0860
				423	0.1270
				424	0.0380
				427/782	0.0300
				427	0.0600
				428	0.0720
				429	0.0800
				430	0.1390
				431	0.1500
				432	0.0790
				433	0.0550
				435	0.1780
				436	0.0710
				437	0.1100
				438	0.0200
				439	0.0280
				444	0.0350
				445	0.0100

				442	0.1350
				Total	2.3170
10.	BHARATPUR	BHARATPUR	UDERA	78	0.0700
				79	0.0250
				80	0.0600
				83	0.0300
				84	0.0200
				85	0.0200
				86	0.0800
				89	0.0180
				82	0.0310
				90	0.0230
				88	0.0100
				87	0.0120
				153	0.0250
				156	0.1300
				162/655	0.0100
				102	0.0270
				147	0.0130
				148	0.0300
				149	0.0110
				163/656	0.0300
				166	0.0100
				Total	0.6850
11.	BHARATPUR	BHARATPUR	KASAUDA	1093	0.0470
				1094	0.0100
				1095	0.0320
				1095/1262	0.0800
				1098	0.1140
				1099	0.0300
				1100	0.0400
				1101	0.0450
				1126	0.0720
				1134	5.0400
				1127	0.1600
				1129	0.1100
				1130	0.1030
				1131	0.1050
				1132	0.1400
				Total	6.1280
12.	BHARATPUR	BHARATPUR	BHARGARPUR	546	0.1260
				546/982	0.1140
				545	0.0700

				- 1- 10 O 1	0.0140
				542/981	0.0640
				542	0.0160
				494	0.0320
				292	0.0700
				291	0.0400
				282	0.0400
				281	0.3200
				220	0.0100
				219	0.0610
				216	0.0620
				Total	1.0250
13.	BHARATPUR	BHARATPUR	IKRAN	2445	0.0190
				2444	0.0250
				2442	0.0500
				2443	0.0100
				2439	0.0300
				2438	0.0260
				2437	0.0200
				2436	0.0210
				2865	0.0170
				2866	0.0210
				1223	0.0610
				1224	0.0500
				1225	0.1100
				1226	0.1020
				1258	0.0430
				1259	0.1490
				1260	0.1400
				1276	0.1490
				1277	0.1000
				1278	0.0680
				1279	0.1100
				1280	0.0260
				1285	0.0170
				1286	0.1400
				1287	0.0330
				Total	1.5370
14.	BHARATPUR	BHARATPUR	KASBA BHARATPUR	1050	0.0250
			CHAK NO. 2	287	1.0000
				286	0.0100
				287/3367	0.1820
				260/3366	0.0850
				260	0.1190
				257	0.8150
				Total	2.2360

15.	BHARATPUR	BHARATPUR	GUNDAWA	958	0.0200
13.				959	0.2400
				960	1.1200
				Total	1.3800
16.	BHARATPUR	BHARATPUR	JAGHINA	10343	0.0200
				10345/10691	0.0230
				10345	0.0100
				Total	0.0530
17.	BHARATPUR	BHARATPUR	NOH	741	0.0270
				711	0.2170
				712	0.1260
				713	0.1000
				714	0.1560
				716	0.1760
				717	0.0100
				Total	0.8120
				<b>Grand Total</b>	18.1250
18.	DEEG	KUMHER	HELAK	143	0.0230
				142	0.0840
				141	0.0730
				64	0.1380
				57	0.0310
				59	0.0620
				Total	0.4110
19.	DEEG	KUMHER	PAPRERA	582	0.0270
				583	0.0320
				584	0.0400
				230/2178	0.4000
				585	0.0100
				586	0.0100
				586/2111	0.0380
				230	0.2500
				230/2113	0.0210
				230/2114	0.0100
				230/2115	0.0300
				Total	0.8680
				<b>Grand Total</b>	1.2790

[F. No. NCR-HQ0CENG(LAND)/6/2024-O/o DY.CE/C-1/AGC (Computer No.114142)] VIPIN KUMAR, Chief Administrative Officer (Construction)